

NAM LUÂN **GUÉRIN**

ÉTUDIANT EN ÉCOLE D'INGÉNIEUR

CONTACT

Adresse

27 Rue Florian 92160 Antony

Téléphone

+33 7 68 19 00 75

Email

namluan.guerin@gmail.com

Nationalité: Française

Permis B véhiculé

LANGUES

ANGLAIS

Niveau C1

ESPAGNOL

Niveau B1

VIETNAMIEN

Niveau A1

COMPÉTENCES

BACK END:

Powershell

— Java

- C#

Python

Php

FRONT END:

Html et Css

DATA:

- SQL

— MySQL

Power BI

PROFIL

Étudiant en développement informatique et en gestion et analyse de données, je suis à la recherche d'un contrat d'apprentissage dans le cadre de mon cursus en cycle ingénieur à l'Efrei à partir de la rentrée 2024.

Rythme d'alternance : 3 jours entreprise / 2 jours école

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

ITOPS ASSISTANT, CHRISTIAN LOUBOUTIN

Stage de 2ème année de BTS au Siège de Christian Louboutin, Paris

De janvier à mars 2024

Stage effectué au sein de l'équipe de production du service IT de Christian Louboutin. Réalisation de plusieurs projets :

- Developpement/Optimisation de scripts en Powershell sur l'ordonnanceur Opcon.
- Direction et réalisation d'un projet d'automatisation de la création de tickets incidents sur Jira depuis l'ordonnanceur Opcon grâce à des requêtes API.

NETWORK & AUTOMATION INTERN, CARREFOUR

Stage de 1ère année de BTS au Siège Mondial de Carrefour, Massy

De mai à juin 2023

Stage effectué au sein de l'équipe automatisation du service IT de Carrefour. Participation à un projet :

Réalisation d'une application en langage Python portant sur le traitement de fichier de log de pare-feu, intégré à un projet interne à Carrefour

FORMATION

BTS Services Informatiques aux Organisations option Solutions Logicielles et Applications Métiers - 2ème année

Lycée Polyvalent de Cachan | Cachan

De septembre 2022 à juin 2024

Baccalauréat général spécialités Mathématiques / Numérique et Sciences Informatiques - mention Assez Bien

Lycée Descartes | Antony

Obtention en juillet 2022

CENTRES D'INTÉRÊT

- Production musicale
- Membre de l'association UJVF
- Création audiovisuelle
- Mode vestimentaire